



Kamera IP DAHUA IPC-HFW1530S-0280B-S6

Indeks: **143684** Producent: **DAHUA** Kod producenta: **IPC-HFW1530S-0280B-S6**

Cena: 450.14 zł

Opis

Kamera IP DAHUA IPC-HFW1530S-0280B-S6

Producent: DAHUA

Konstrukcja

- Stopień ochrony IP: IP67
- Średnica obiektywu: 2,8 mm
- Typ mocowania: Sufit
- Materiał obudowy: Metal
- Kolor produktu: Biały

Moc

- Pobór mocy: 4,5 W
- Napięcie operacyjne: 12 V
- Rodzaj zasilania: DC
- Obsługa PoE: Tak

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 320 g
- Długość produktu: 16,2 cm
- Średnica: 7 cm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): -30 - 60 °C

Sieć

- Wi-Fi: Nie
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Liczba użytkowników: 20 użyt.
- Ilość gniazd sieciowych: 1 x gniazdo sieciowe

Wydajność

- Standard Onvif: Tak
- Model: Kamera bezpieczeństwa IP
- Przeznaczenie: Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- WE/WY alarmu: Nie
- Czujnik ruchu: Tak
- Podczerwień (IR) Filtr odcięcia: Tak

- Tryb dzienny / nocny: Tak

Audio

- Nagrywanie dźwięku: Tak
- Kanały wyjścia audio: 1 kan.
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Wbudowane głośniki: Nie

Matryca światłoczuła

- Liczba czujników: 1
- Typ przetwornika obrazu: CMOS

Tryb nocny

- Odległość widzenia nocnego (Night Vision): 30 m
- Tryb nocny: Tak

Video

- Ilość klatek: 20 fps
- Formaty kompresji: M-JPEG, H.264+, H.265+, H.265, H.264, H.264B
- Kąt widzenia: 108°
- Maks. Rozdzielczość: 2880 x 1620 px
- Suma megapikseli: 5 MP

Parametry

Kod producenta	IPC-HFW1530S-0280B-S6
-----------------------	-----------------------

Model	IPC-HFW1530S-0280B-S6
--------------	-----------------------

Marka	Inna
--------------	------

Rozdzielczość	5
----------------------	---

EAN	6923172506047
------------	---------------

Typ kamery	kolorowa
-------------------	----------

Technologia	IP
--------------------	----

Obudowa	tubowa (bullet)
----------------	-----------------

Klasa szczelności	IP67
--------------------------	------

kamery

Zasięg podczerwieni	30
----------------------------	----

Stan	Nowy
-------------	------

Waga produktu	440
----------------------	-----

Rozmiar przetwornika	inny
-----------------------------	------

Klasa odporności	inna
-------------------------	------

mechanicznej	
---------------------	--